**ЗАДАНИЯ:**

1. Реализовать алгоритм нечёткой (FCM) кластеризации (до 12.03)
	1. на собственном наборе данных с перекрытием кластеров
	2. на dataset Ирисы Фишера
2. Реализовать алгоритм кластеризации основанный на плотности (до 19.03)
3. Применить алгоритм K-means к реальным данным (Интернет), проанализировать результат (до 02.04)
4. Применить алгоритм K-nearest к реальным данным (Интернет), проанализировать результат (до 02.04)

\*\*\*\*\* По результатам заданий 3 и 4 определить: для каких данных лучше использовать алгоритм K-means, а для каких K-nearest.
5. Применить алгоритм K-modes к данным Mushrooms (Интернет) с категориальными характеристиками. (до 09.04)
6. Используя ROC-кривые сравнить результаты FCM кластеризации с результатами K-means и K-nearest. При анализе использовать реальным данным. (до 16.04)
7. Построить сеть для кластеризации данных. Для целевой функции использовать суммарное расстояние от точек до центров кластеров. (до 18.05) – СОФТМАКС
8. Применить перцептрон для кластеризации реальных наборов данных (Интернет). Подобрать два набора: с хорошим результатом кластеризации и плохим результатом. (до 18.05)
9. Уточнение задания 7 (на выбор):
	1. Реализовать собственную целевую функцию
	2. Реализовать приведённый алгоритм для кластеризации реального набора данных
	3. Не задавать начальные координаты кластеров.
10. Дополнительные задания (добор баллов)
	1. Реализовать классификацию данных на реальном датасете с категориальными данными (не TINFNIC) (добор до 10 баллов)
	2. Построить нейросеть для классификации данных реального датасете с категориальными данными. (добор 10 баллов к предыдущему заданию)
	3. Реализовать многослойную сеть для классификации реальных данных. Проанализировать зависимость результата от числа слоёв. (добор 10 баллов к предыдущим заданиям)